

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. 2002. Budi Daya Udang Windu secara Intensif. Agromedia pustaka
- Arfah, H., L. Maftucha, & O. Carman, 2006. Pemijahan Secara Buatan Pada Ikan Gurame *Osphronemus gouramy* Lac. Dengan Penyuntikan Ovaprim. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5(2), pp. 103-112
- Arifin, T. 2014. Analisis Perbandingan Efisiensi Tata Niaga Benih Ikan Gurame Melalui dan Tanpa Melalui Kelompok Tani di Desa Sukamaju Kidul Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Badan Standarisasi Nasional 2000. Standar Nasional Indonesia Induk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac.) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI), 2000. Produksi Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Bambang, S. 2009. Penggunaan Pakan Alami Untuk Percepatan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Sastra Hudaya Jakarta
- Cahyono, B. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Cahyono, B. 2008. Budidaya Ikan Air Tawar Ikan gurame, Ikan Mas, dan Ikan Nila. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Fais, M. 2008. Analisis Strategi Bisnis Usaha Pembenuhan Ikan Gurame pada Kelompok UPR Gurame Mitra Karya Mandiri, Desa Barengkok, Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat
- Fishbase, 2018. <http://www.fishbase.se/summary/Osphronemus-goramy.html>. [Online] Available at: <http://www.fishbase.se/summary/Osphronemus-goramy.html> [Accessed 4 November 2018].
- Fitriani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. 60 hal.
- Gammanpila, M., Yakupitiyage, A., & Bart, A.N. 2007. Evaluation of the effects of dietary vitamin C, E and zinc supplementation on reproductive performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Science*, 12: 39-60.
- Ghofur, M., M.Sugihartono & Thomas, R., 2014. Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle. L*) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami

- (*Osphronemus gouramy*. Lac). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 14(1).
- Ghufran. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta. Rineka cipta
- Gleni, H. W., dan G. Rudhy. 2013. Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan di Lahan Gambut. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Tawar. Media Akuakultur Volume 8, [1]
- Harahap, M. 2011. Analisis Tataniaga Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) di Desa Pabuaran, Kecamatan Kemang, Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Jangkaru Z. 2002. Memacu Pertumbuhan Gurame. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2018. Buku Statistik Kelautan dan Perikanan 2018. Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2015. Buku Menjelajahi Masa Depan Perikanan Budidaya Indonesia. Jakarta.
- Kristina, M. & Sulantiwi, 2015. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurame Di Pekon Sukosari Menggunakan Aplikasi Visual Basic 6.0.. Technology Acceptance Model , Volume 4, pp. 26-33.
- Kursistiyanto, N., S. Anggoro. dan Suminto. 2013. Penambahan Vitamin C pada Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Respon Osmotik, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis* sp.) pada Media dengan Osmolaritas Berbeda. Jurnal Saintek Perikanan, 8 (2): 66-75.
- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Melianawati, R. dkk. 2006. Penggunaan Kuning Telur Ayam Sebagai Alternatif Pakan Awal bagi Larva Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*). BBRPBL Gondol. Aquacultura Indonesiana, Vol 7, No.1, hal 27-35.
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho, E. & A. H. Kristanto. 2008. Panduan lengkap ikan konsumsi air tawar populer. Penebar Swadaya. Jakarta, 163 hlm.
- Olurin, K. B., Iwuchukwu, P. O. & and Oladapo, O., 2012 . Larval rearing of African catfish, *Clarias gariepinus* fed decapsulated Artemia, wild copepods or commercial starter diet. African journal of food Science and Technology, 3(8): 182-185.

- Pratama, B. A., S. Titik, dan Y. Tristina. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Lama Penetasan Telur, Daya Tetas Telur, Kelulushidupan, dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Strain Bastar. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*: 2(2018)1:59-65
- Prihartono, Eko. 2006. *Permasalahan Gurami dan Solusinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihatman K. 2000. *Budidaya Ikan Gurame*. <http://www.ristek.go.id> . html [29 April 2008]
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. *Budidaya Ikan Gurami*. Hal 7-11.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jakarta: Bina Cipta.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta. hal. 171-172.
- Sendjaja, T.J., H.M. Riski., dan P.B. Wibowo. 2002. *Usaha Pembenuhan Gurami*. Penebar Swadaya. Depok.
- Setiyono, E., S.Rejeki, F.Basuki. 2012. Analisis Genetic Gain IkanNila Pandu F5 padaPendederan I-III. *Jurnal Manajemen Budidaya dan Teknologi*. 1 (1) : 77- 86.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2006. *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sitanggang M dan B. Sarwono. 2008. *Budi Daya Gurami*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Produksi Benih Ikan Gurami (Osphronemus gouramy. Lac) Kelas Benih Sebar*. SNI: 01-6485.3-2000
- Suarni dan Widowati, S. 2010. *Struktur, Komposisi dan Nutrisi Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 15 hal.
- Sulhi, M. 2010. *Produksi Benih Gurame Dilahan Sempit*. Seminar Nasional Provinsi Jawa Barat. Skripsi. hal. 72.
- Sulhi, M., R. Samsudin., J. Subagja dan Hendra. 2012. *Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Produksi Benih Gurame Melalui Penggunaan Ekstrak Daun Sente (Alocasia macrorrhiza) dalam Pakan Induk*. Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bogor. 6 hal.

Sulistyo, J., Muarif & F. S. Mumpuni, 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 Ekor/Liter. *Jurnal Pertanian*, 2(7), pp. 87-93.

Sunarya, U. P. 2007. *Gurami Soang*. Penebar Swadaya. Jakarta

Ulpah, Y., M. Adriani dan A. Murjani. 2017. Daya tetap dan kelangsungan hidup ikan gurami pada padat tebar yang berbeda. *Jurnal Akuakultur* (1) 1-12